

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	THERMOR
Identificativo del modello	526672
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	A+++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	6 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	5 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	175 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	125 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	2 594 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	3 411 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	40 dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	6 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	5 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	230 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	- %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	156 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	- kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	1 351 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	1 809 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	57 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2020



Numero di registrazione EPREL: 305013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305013>

Fornitore: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Fabbri cante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Sito web:

E-mail: contact.satcsic@groupe-atlantic.com

Telefono: +33 (0)3 51 42 70 42

Indirizzo:
BOURG-LA-REINE